# MRA AN USIUSI The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं, 10]

नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 4, 2012/पौष 14, 1933

No. 10]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 4, 2012/PAUSA 14, 1933

# पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 जनवरी, 2012

का.आ. 12(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 242(अ), तारीख 3-2-2011; का.आ. 100(अ), तारीख 17-1-2011; का.आ. 486(अ), तारीख 5-3-2011 और का.आ. 688(अ), तारीख 4-4-2011; द्वारा उस, अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा तिमलनाडु राज्य में कोच्चि-क्ट्रनाट-मैंगलूर-बैंगलूर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं:

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों को परीक्षण के उपरांत अस्वीकृत कर दिया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइने विछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अत:, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

जिला	तहसी्ल	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू.
				में अर्ज़ित
				करने के
		- 4		लिए भूमि
	<u> </u>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(हैक्टर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
तिरुपुर	कांगेयम	कत्थांगन्नि	. 31	0.3742
			30	0.0300
•		•	29/3	0.1455
* -			20	0.3050

2 .			THE GA	ZET'	TE OF IND	IA:EXTRA	ORDINARY		[PART II-	SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
तिरुपुर	कांगेयम	कत्थांगन्नि	19/2 19/1	} .	0.7672	क्रिष्णगिरी	देनाण्णिकोट्टा	ओ <b>ड्यान्ड</b> - हल्लि	84/2 84/9.	
				J	0.0143				84/8	
			18	_	Ų.U143				84/6	0.2876
	• •	-	48/4 48/2	},	0.4872				84/7 84/5	:
			55/1	,	0.0400				84/1	
		. 8	56		0.2178		1		89/5	:
			योग		2.3812			•	89/4	0.2698
<del>Comball</del>	<del>d nfanca l r</del>	्टां ओड्यान्ड <b>-</b>	217/3	<u> </u>	·····	. •			90/7	В.
क्षिण्यास्य इति	् दंगाक्काकाट्	्टा आङ्पान्ड हल्लि	217/2	<b>}</b> .	0.1237				90/6	
	•	QICCI .		J	2.5.440				90/4	0.4188
			206/4		0.0419				90/3	
			215/3		0.1712				90/2	
	•		212/2बी	٦.					90/1	
			212/2ए	}	0.1969			•	60/1	0.2152
	•		212/7	- ]					57/1	0.2023
			211/4		0.117				55	0.0453
			210		0.0743				56	0.2943
				`	•••				52/6	
			209/4ए। 209/4ए2			•			52/5	
	•	<i>:</i>	209/4 2		0.4728		٠.		52/4	0.5000
			209/2	-	0.1720			•	52/3 52/2	0.5892
		8 _ **	209/1	٠}					52/1	
			197/3		0.3215	00				
					0.3213	•			36/12	
	•		198/3 .	)			•		36/4 36/11	
			198/2	}	0.3626			•	36/9	0.3207
			198/1	)					36/8	0.5207
•		••.	1 <i>72/</i> 2		0,2918				36/3	
			173/13	١	•	• • .			36/6	
			173/12				•		36/5	
			173/11		;				35/5	
			173/10		0.3795				35/4	0.1272
			173/9		-			•		
			173/8	1					योग	6.5532
•		•	173/2				(0)	बैरमंगलम	465/[बी	0.0011
			173/1	)					464/1बी	
			174		0.6088				464/2बी	0.0037
			73		0.2107				462/2बी1 े	-
				١.	-				462/2बार 462/1बी5	
			86/4	3	0.0000				462/1बी2	0.6145
	8 .	•	86/6	}	0.3628			•	462/202	(
			86/5		•		•		462/2ए।	- +
			86/1						450/ <del>(</del> )2	;
			85		0.0250				450/एI	0.1245

0.0223

[भाग II—	खण्ड 3(i	i)]		भारत	का राजप	त्र : असा	धार्रण				3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5	)	(1)	(2)	(3)	· (4)		(5)
• क्रिष्णगिरी	देनाणिण	कोट्टा बैरमंगलम	449/1ए	0.13	37	क्रिष्णगिरी	देनाण्णिकोट्ट	। कुन्डु <b>मा</b> रन-	- 18 📐		0.2814
			451/सी2	3				पल्लि	8/2		0.0370
			451/बी2बी		•			•	17	•3	0.0673
•	٠		451/सी1ए	0.240	4 .				15/2	. ]	0.1140
•			451/बी2सी						15/1	}	0.1148
		•	451/सी1बी	J	•				14/1		0.033
		•	458/ए1/सी	)	:	• •			13		0.0368
			458/ए1/बी	0.273	12	•	•		267/2ए		0.0288
	20 S		458/ए1ए						51		0.1999
			456/Q6	)				. = .	52/2	1	0.1202
			456/एऽ						52/1	}	0.1202
	÷	· .	456/3			-			54		0.0140
			456/बी2 456/बी1	0.206			*		.279		0.0020
			456/प्4	0.205				•	53		0.1947
		•	456/Q3 `	ļ.					280/2	1	
			456/02						280/1	}	0.1055
			456/ए1						287/2	`	-
			455/बी	0.017	3				287/1बी2		0.2364
	• 1		.421/सी ·	0.047					287/1बी1	}	-,
		-	. 419/ <del>\textsf{Q}</del>	0.012					287/1ए		
			419/ए1बी	1					282	ė	0.0192
٠,			419/ए1ए	} 0.202	5	×.	•		286		0.0630
•		*	420/ए1ए	0.189	5		•		289/5		0.0434
		*		. ,					288/4	)	
			410/1	0.052	6			1, 17 m	288/3		0.3177
•			409/1	} 0.191	n				288/2	}	0,5177
		-	409/2	5 0.151	U		• •		288/1		8.
			408	0.154	3				296		0.0538
		. 4	406/ए।	0.248					295		0.1309
			407	0.058				,	294		0.1181
		*	920	0.153 0.516			•	د	293/3	1	0.168
			921/2	0.510	<b>o</b>	*	٠		293/1	ſ	0.100
			योग	3,440	9				317/3	l	0.1805
		कुन्डुमारन-	30/1ए	0.007	- 6 \				317/2	<b></b>	0.1005
	,	पल्लि	25/2	0.077			. 0		- 318/1		0.0663
		,	24/1	0.091					- 98/1	•	0.0659
,		· ·	23/1	0.03		. ,			99/2बी	1	
			39	0.005	1				99/2ए।	}	0.3091
			40/1 आई	}				÷ .	99/2ए2		
	. '-	· .	40/1एच	0.105	3 .				101/1	. ノ コ	
			40/1जी	J		·			101/2	}	0.293
	• :		21/1सी	}		,			116	J	0.0576
	•		21/1बी	0.181	2		*				o'02 \a
			21/13	J					117/2	}	0.4288
			7/2	0.008	i	•	:		117/1	J <sup>.</sup>	•
				~~							

4	· •.	•	THE GAZ	ZETTE OF IND	IA: EXTR	AORDINA	RY	[Par	rII—S	EC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	-	(5)
क्रिष्णगिरी	देनाण्णिकोट्ट	ा कुन्डुमारन- पल्लि	118/1 118/2	0.1305	धर्मपुरि	पालकोद्	एर्रनहल्लि	169/2 169/1	}	0.0024
			253/2ए1	0.2843				170/2	•	0.0558
-		. *	254/2सी 254/1बी 254/1ए	0.3193				170/1 185डी 185जी	}	0.1061
	*		255/2बी 255/1बी 255/1ए2	0.3568		· · · · · ·		186 187/1	J	0.0545 0.0025
		·	255/1ए। 256/4 344/1ए	0.2243 0.0923				188/2 188/3 188/1	}	0.1880
	*	* *	343/3/42/1/342/2/3/342/3	0.1772				189/8 189/5 189/3 189/2	}	0.2396
	· ·	*	342/4 328/2 329/1U	0.1193 0.2542				200/2	}	0.1561
1			330/1 370 371	0.0437 0.3502 0.184	•		-	206/3 206/2	}	0.1327
			योगं	6.9928				206/1	J	0.0703
धर्मपुरि	पेन्नागरम	वेलम्पट्टि	18/2 18/3 18/1	0.5006	-		*	201 212/2 212/1	}	0.0703 0.2556
			19/4 20	0.2954 0.0579				214/2 214/1	}	0.1566
			26/3 26/4 27/2सी	) 0.2557				221/6 221/5 221/1		0.2774
· - -			27/2बी 27/1बी 27/2ए	0.2063	•	*		222/2 222/1	, ,	. 0.0406
-		. ,	27/IŲ	1 2150	-			223/2		0.0036
	· · · · · · · · ·	nfactor	योग	0.4150				224/5		0.0343
·	पालकोद्	एर्रनहल्लि	- <b>87/1</b> 121/2 121/1	0.0508	•			455/3 455/2	. }	0.0018
-			122/2	,	(1)			458/4		0.0527
		_	122/1	0.1103				457 -		0:1412
			139/5 140/4 168	0.0011 0.1817 0.0132			0	459/3 459/4 459/5	}	0.1099

4-14-14-1

/13	(2)	(2)	.(4)	(5)	(1)	(2)	(2)	: (A)	<b>(</b> 5)
(1)	.(2)	(3)	(4)	(5)	(1)		. (3)	(4)	(3)
र्मपुरि	पालकोद्	एर्रनहल्लि	460/6	<u>).</u>	धर्मपुरि	पालकोद्	एर्रनहल्लि	672/3सी9	)
			460/5	0.0113	-			672/3सी7	·
	ş .	•	460/4	( 0.0115			٠.	672/3सी8	
			460/2	J .				672/3सी2	0.448
		•	161 10		٠.			672/3सी6	
			461/2	)				672/2	1
			461/1आई	*			1	672/3सी3	
:			461/1एव			•		672/1	)
	and the second		461/1डी	0.1008			V	673/4	)
			461/1ई					673/3	0.241
			461/1जी					673/2	} :
			461/1बी	1	n p			673/1	J
	. *		46 i/1एफ	,					
			1.00	0.0040				677/1	0.302
			463	0.0019				677/2	] * ""
	•		464/2बी2	•				740/2	0.0019
	•		464/203				2.5		0.001.
	· A		4642ए1	0.4461				745/1बी	)
			464/2112		•			745/2बी	0.2370
			464/1	}		·		745/1सी	7.5
			10000					745/1डी	J .
			465/6		: :			746/1ए	3.
		,	465/5	-		•	•	746/2	0.0950
		10	465/4	0.0925				746/3ए	- 0.0550
			465/3	20				140159	,
			465/2	J		•		747/1	0.2808
			642/4बी	0.0004				740,427	
			:					748/1सी 748/1बी	0.127
			647/22					748/1षा 748/1ए	0.1270
			647/20					/40/14	J .
	•	ı.'	647/18	0.3044		+ , +		750/2बी1	)
			647/19				•	750/1सी	
`	. 0		6471	J -			•	750/1बी	0.157
								750/1ए।	
-	٠		648/2	0.0439				750/1 <sub>4</sub> 2	) -
			651/2	`		· V		750 h	`
	•		651/1सी4		:		· · · · ·	752/2 752/2	0.165
			651/1सी3	0.4697				752/3	)
			651/1सी3 651/1सी2	0.4097				753/1	γ.
								753/6	
			651/1सी।					753/5	0.098
			651/1बी	· -				753/A	
			651/1ए	)				753/3	J
			652/3	7					`
•			652/2	0.0538				754/2बी	
	0.0		U.) Z.I Z.					754/2ए राज्या	}
			668/1	)				754/1ंबी 754/1 <del>सी</del>	0.071
			668/2बी	0.1423				754/1सी	J
			668/3डी					756/2	0.063
			554,54,	, ,		•	. •		,

(1)	(2)	(3)	(4)	٠.	(5)	(i)	(2)	(3)	(4)	(5)
 धर्मपुरि	पालकोद्	एर्रनहल्लि .	757	····	0.0227	धर्मपुरि	पालकोद्	<b>एर्रनहल्लि</b>	951/1बी 951/2	0.1757
		*	758/4बी	`		. •			931/2	
			758/3बी					1.	952/12	
			758/3ए	1	0.5062				952/11	
			758/2				•	•	952/8	
			758/1	)			: .		952/7	
-			7507				•		952/6	0.3964
		•	872		0.0792				952/4	
			873		0.1954				952/3	
	•	• • •	00.4 ER	1					952/2	•
	•		924/बी	1.	0.1934		•		952/1	
		-	924/ए3बी	1	0.1934		•	•	953/1डी6	•
	•		924/एउए	J.				•	953/1डी3	
		`	925/3सी	١.		'	.*		953/2डी3	0.1727
			925/3बी						953/2डी2	
			925/3ए	Ţ	0.1966		•			
			925/2					•	976/3	0.0452
			925/1		*		•	· . · · ·	977/1डी	0.0006
			725/1						978/8	
			926/142		0.1337				978/7	
			021 2002	1					978/3	02779
			931/सी3						978/4	02/12
			931/सी2		0.1695				978/1	
			931/सी1		0.1635				<i>310</i> (1 )	·
			93 1/बी2			0 .			979/1	. 0.0472
			931/42	,		•		.•		
		. 1	932/सी4	1					योग	10.6055
	•		932/सी3			धर्मपुरि	पालकोद्	जेर्तलाव	810	0.0256
			932/सी2	7	0.1357	યનપુાર	TICIMA	MACHA	010	0.0250
			932/सी1	$\cdot$					811/1	- 0.1670
				_ /					811/2	0,1070
		,	935		0.0219	1			815/1ए	0.2842
-		•	936		0.1186				••	0.2012
			937/4						816/2सी4 }	•
	. 0		937/2		0.2299				816/2सी1	
-				1	0.2.233		*		816/2बी	. 0.3597
			937/1	J.				: :	816/2ए	
			938/सी	}					816/1	
			938/बी	}	0.1603				817/4	
-			938/42	J		. •		. 8 .	817/3	0.3265
		•							817/2	0.5205
•			940		0.1571	•			817/1	
			941/2		0.0445					
			942/1		0.0142		,		829/4	)
	•		944		0.0634	· '.			829/3	0.1861
			945/1जी	``					829/1	J
	: .		945/1ए 945/1ए		0.0485				830/1	0.029
		•		۲ ۲	CO400	• 0			630/1	0,029
			045/177							
			945/1ए	j					योग	1.378

-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
धर्मपुरि	पालकोद्	तोमलहल्लि	61/7 61/6	- 0.1056
			62	0.0308
			63/1ई ,63/1सी	٠.
٠,			63/3 63/2बी 63/1बी	0.5341
			63/1 63/1史	
		-	64/4डी	0.0265
			68/1	0.1208
			69/4 69/3	0,3679
•		9.	69/1	`
	•		70/1बी 70/1सी 70/1ए1	0.3699
			71	0.1690
·	φ. Φ.		72/2 72/1बी1 72/1बी2	0.3515
			72/1न2 ) 73/1बी2ए	0.1635
			74/3룹 74/3례 74/2 74/1룹 74/1례	02272
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		76/2एम 76/2एल 76/2आई 76/1बी	0.2787
*			77/2सी 77/3 77/2बी 77/2	0.2355
•	· · · · · · · ·	: .	78/3 78/2	0.0704
		0	योग	3.0514

ए गोस्वामी अवर सचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 4th January, 2012

S.O. 12(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 242(E) dated 3rd February, 2011; S.O. 100(E) dated 17th January, 2011; S.O. 486(E) dated 5th March, 2011 and S.O. 688(E) dated 4th April, 2011; issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through Kochi - Koottanad - Mangalore - Bangaluru pipeline project in the State of Tamil Nadu by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the competent authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of the publication of the declaration, in the GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

#### **SCHEDULE**

				•
District	Tehsil	Village	Survey	Land to be
			No.	Acquired
$(x_1, x_2, \dots, x_n)$				for ROU
	+			(In Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tiruppur	Kangayam	Kathan-	31	0.3742
· .	- •	ganni	30	0.0300
			29/3	0.1455
			20	0.3050

3 -			(4)	` (5)	(1)	(D)	(3)	(4)	(5)
(l) ·	(2)	- (3)	(4)	(5)	(1)	(2)			
Tiruppur	Kangayam		19/2	0.7672	Krishna- giri	Denkani- kottai	Odayan- dahalli	84/2 84/9	
		ganni	19/1		Sur	Kotta	Camara	84/8	-
	•		18	0.0143	4.		0	84/6	0.2876
-			48/4	)		-		84/7	0.2070
	•		48/2	0.4872				84/5	
		•	55/1	0.0400				84/1	
			55/ L 56	0.0400	•			,	·
				0.2170			•	89/5	0.2698
			Total	2.3812				89/4	
	,		0170			- 		90/7	-
Krishna-		Odayan-	217/3	0.1237		i		90/6	
giri	kottai	dahalli	217/2	j	•			90/4	0.4188
•			206/4	0.0419	-	•		90/3	
			215/3	0.1712	•			90/2	
				0.1712	•			90/1	
			212/2B	)					0.01.50
-			212/2A	0.1969		•		60/1	0.2152
			212/7	)				57/1	0.2023
	•		211/4	0.1170			•	55	0.0453
	•		210	0.0743				56	0.2943
•	8 .							52/6	
			209/4A1	-				52/5	
0.*			209/4A2	2 0.4700			0	52/4	
		•	209/3	0.4728				52/3	0.589
			209/2	) -	ž.			52/2	
			209/1		· . ·	-		52/1	
	· a ·		197/3	0.3215				36/12	
			198/3	٦٠				. 36/4	-
	•		198/2	0.3626				36/1.1	
			198/1	}	· ' ' .			36/9	0.320
					4	-		36/8	0.020
			172/2	0.2918	,			36/3	
		•	173/13	•			•	36/6	
		•	173/12			_		36/5	
			173/11			•		,	
			173/10	0.3795				35/5	0.127
٠.			173/9					35/4 · . ]	****
			173/8	1	100				6.553
			173/2			:		Total	0.555
		. *-	173/1	,	Krishn	- Denkan	ni- Bairamaı	n- 465/1B	0.001
		-	174	0.6088	girí	kotta	galam		
			73	0.2107				464/ID ]	4
					•			464/IB	0.003
			86/4	0.000				464/2B ∫	-
-			86/6	0.3628			-	462/2B1 }	
			86/5	0	•	8		462/1B5	
•			86/1					462/1B2	0.61
			85	0.0250		•		462/2A2	
	3		82	0.0223				462/2A1	

ă

....

<u>। भाग ।।-</u>	खण्ड 3(ii)]			भारत	का सर	नपत्र : असाध	नारणः		•		9
(1)	(2)	(3)	(4)	. (5	<u>)</u> '	(1)	(2)	(3)	: (4)		(5)
Krishna-		Bairaman-	450/A2	0.12	45	Krishna-		Kunduma-			0.0081
giri	kottai	galam	450/A1	J		giri	kottai .	ranapalli	18		0.2814
			449/1A	0.13	37				8/2		0.0370
	•		451/C2	)					17		0.0673
•		1	451/B2B	7		•			15/2	Į	0.1148
			451/C1A	0.24	04				15/1	1	0,1140
		•	451/B2C				٠.		14/1	•	0.0330
	e de la companya de La companya de la co		451/C1B	,				•	13		0.0368
	21		458/A1C	<u> </u>				**********	-267/2A		0.0288
	•		458/A1B	0.27	32			•	51		0.1999
			458/A1A	J		44.			52/2		
•	•		456/A6	)		7	٠,		52/1	}:	0.1202
			456/A5							e e	
	.* .	- 1	456/B3 456/B2	* 4					54		0.0140
	\.	•	456/B1	0.20	59				279		0.0020
			456/A4	0.20		•			53		0.1947
•			456/A3			. •	•	÷ .	280/2	}	0.1055
			456/A2	) .				•	280/1	ſ	0.1055
			456/A1			-		:	287/2	`	
			455/B	0.01	<i>7</i> 3			. 0	287/1B2		0.2364
~	•		421/C	0.04	78	٠.			287/1B1	` }	
		. *	419/A2	0.01	25				287/1A	J	
			419/A1B	0.20				•			0.0100
			419/A1A	} 0.20	<i>ي</i> ن			s 8	282 286		0.0192 0.0630
			410/1	0.05	26				289/5		0.0434
			420/A1A1	0.18	95						0.0151
			409/1	010	10				288/4		0.0155
•		•	409/2	0.19	10		•		288/3	}	0.3177
		•	408	0.15	43				288/2		
•			406/A1	0.24					288/1		
		*	407	0.05	85				296		0.0538
	•		920	0.15					295		0.1309
			921/2	0.51	66 ,		,		294		0.1181
		0 0	Total	3.44	<b>0</b> 9	•			293/3 . 293/1	}.	0.1680
€ .		Kunduma-	30/1A	0.03						٦	
		ranapalli	25/2	0.05		,			317/3	}.	0.1805
			24/1	0.09		•	0	-	. 317/2	j	•
			23/1	0.03				•	318/1		0.0663
			39	0.00	17.1		-		98/1		0.0659
			40/1I		152		٠.		99/2B	)	
			40/1H 40/1G	U.i(	)53				99/2A1	}	0.3091
	. : : :								99/2A2	J	
	•		21/1C	0.18	212	•			101/1	ן	6.5636
			21/1B 21/1A3	} "	,14	_			101/2	}	0.2930
:			ZIIID	J	•	•				ء د	

					· ·	(4)	(2)	(2)	(4)		(6)
(1)	(2)	(3)	(4)	<u></u>	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
Krishna- jiri	Denkanni- kottai	Kunduma- ranapalli	116		0.0576	Dharma- puri	Palacode	Erranahalli	139/5 140/4		0.001
,,,,			117/2 117/1	}	0.4288				168		0.013
-			118/1 118/2	}	0.1305			· ·	169/2 169/1	}	0.002
		•	253/2A1		0.2843				170/2 170/1	}	0.05
	·····		254/2C - 254/1B 254/1A	}	0.3193	-,			170/2 170/1	} ,,	0.055
			255/2B 255/1B	)	0.3568				185/D 185G	}.	0.10
		•	255/1A2 255/1A1			· .	-		186 187/1	ę ·	0.05
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	256/4 344/1A 343		0.2243 0.0923 0.1772	* *	* ,		188/2 188/3	}	0.18
.*		*	342/1 342/2 342/3 342/4		0,1606				188/1 189/8 189/5 189/3	}	0.23
	a .		328/2 329/1A		0.1193 0.2542			÷ .	189/2 200/2 200/1	) }	0.15
			330/1 370 371	**	0.0437 0.3502 0.1840			•	206/3 206/2		0.13
			Total		6.9928				206/1	J	
hamna- uri	Penna- garam	Velampatti	18/2 18/3		0.5006				201*		0.07
		,	18/1 19/4	J	0.2954		•		212/2 212/1	}	0.25
			20 26/3		0.0579	-			214/2 214/1	}	Ó.15
		* `	26/4 27/2C	} `)	0.2557				221/6 221/5 221/1	}.	0.2
			27/2B 27/1B 27/2A		0.2063			*	222/2 222/1	.}	0.0
			27/1A Total	<u> </u>	1.3159	•			223/2 224/5		0.0
	Palacode	Erranahalli	87/1 121/2		0,4150				455/3 455/2	} .	0.0
	*		121/1	} `	0.0508	7 - 1/1		. *	455/2	J	0.0
		*	122/2 122/1	}	0.1103				457		0.1

465/2 642/4B 0.0004 647/22 647/20 0.3044 647/18 647/19 6471

0.0925

0.0439

465/6

465/5

465/4

465/3

648/2

651/1B 651/A1

651/2. 651/1C4 0.4697 651/1C3 651/1C2 651/1C1

652/3 0.0538 652/2

668/1 0.1423 668/2B 668/3D

0.0019 0.2370

(5)

0.2808 -747/1 748/1C 0.1270 748/1B 748/1A

746/3A

752/2

750/2B1 750/1C 750/IB 0.1577 750/1A1 750/1A2

0.1657 752/3 753/1 753/6 0.0982 753/5 753/4 753/3

754/2B 754/2A 0.0714 754/1B 754/1C

0.0636 756/2 0.0227 757

(1)	(2)	`(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Palacode	Erranahalli	758/4B	<u> </u>	Dharma-	Palacode	Erranahalli	952/12	
	raiacouc	LAIGHANAIN	758/3B		puri		•	952/11	
puri			758/3A	0.5062	P			952/8	
		•	758/2 758/2	0.5002				952/7	
	••			J	•			952/6	0.3964
			758/1				-	952/4	0.5501
•			872	0.0792	•				
			873	0.1954				952/3	
			015	0.175	·	·		952/2	
			924/B	)		•		952/1	
		-	924/A3B	0.1934	•		•	953/1D6	
			924/A3A				,	953/1D3	*
				· ·				953/2D3	0.1727
			925/3C	) .				•	. 0.1727
			925/3B		• :			953/2D2	,
	*		925/3A	. > 0.1966				976/3	0.0452
			925/2	***	•			977/1D	0.0006
			925/1	j i			•		
			, <del>, , , ,</del>				*	978/8	1
			926/1A2	0.1337	•			978/7	
		•				,		978/3	0.2779
	. 0		931/C3	)				978/4	
			931/C2			•		978/1	)
			931/C1	0.1635		•			
		. ·	931/B2		٠			979/1	0.0472
•			931/A2	)				Total	10.6055
			932/C4	) " "					<del></del>
		σ.	932/C3				Jertalav	810	0.0256
			932/C2	0.1357				_811/1	
					•			811/2	0.1670
			932/C1	J					,
			.00 = '					012/14	ስ ኃይ <i>ለ</i> ን
			1935	0.0219				815/1A	0.2842
σ.			∵935 ≥ 936	0.0219 0.1186					, U.2042 1
			> 936	0.0219 0.1186				816/2C4	0.2042
0				0.1186				816/2C4 816/2 <b>C</b> 1	
00		,	> 936			į	1	816/2C4 816/2C1 816/2B	0.3597
			936 937/4	0.1186		;	:	816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A	
T.			936 937/4 937/2 937/1	0.1186			: :	816/2C4 816/2C1 816/2B	
0			936 937/4 937/2 937/1 938/C	0.1186		es.	:	816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1	
			936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B	0.1186		40		816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1	0.3597
			936 937/4 937/2 937/1 938/C	0.1186				816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4	0.3597
			936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B 938/A2	0.1186  0.2299  0.1603				816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4 817/3 817/2	0.3597
			936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B 938/A2	0.1186				816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4 817/3 817/2 817/1	
			936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B 938/A2 940 941/2	0.1186  0.2299  0.1603  0.1571 0.0445				816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4 817/3 817/2	0.3597
			936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B 938/A2 940 941/2 942/1	0.1186  0.2299  0.1603  0.1571 0.0445 0.0142				816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4 817/3 817/2 817/1	0.3597
			936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B 938/A2 940 941/2	0.1186  0.2299  0.1603  0.1571 0.0445				816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4 817/3 817/2 817/1 829/4 829/3	0.3597
	*		936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B 938/A2 940 941/2 942/1 944	0.1186  0.2299  0.1603  0.1571 0.0445 0.0142				816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4 817/3 817/2 817/1 829/4 829/3 829/1	<pre> 0.3597</pre>
		*	936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B 938/A2 940 941/2 942/1 944 945/1G	0.1186  0.2299  0.1603  0.1571 0.0445 0.0142 0.0634				816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4 817/3 817/2 817/1 829/4 829/3 829/1 830/1	\begin{cases} 0.3597 \begin{cases} 0.3265 \begin{cases} 0.1861 0.0298
			936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B 938/A2 940 941/2 942/1 944	0.1186  0.2299  0.1603  0.1571 0.0445 0.0142	•			816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4 817/3 817/2 817/1 829/4 829/3 829/1	<pre> 0.3597</pre>
		*	936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B 938/A2 940 941/2 942/1 944 945/1G 945/1F	0.1186  0.2299  0.1603  0.1571 0.0445 0.0142 0.0634			Tomalahalli	816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4 817/3 817/2 817/1 829/4 829/3 829/1 830/1	\begin{cases} 0.3597 \begin{cases} 0.3265 \end{cases} 0.0298 \end{cases}
			936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B 938/A2 940 941/2 942/1 944 945/1G 945/1F 945/1A	0.1186  0.2299  0.1603  0.1571 0.0445 0.0142 0.0634  0.0485			Tomalahalli	816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4 817/3 817/2 817/1 829/4 829/3 829/1 830/1 Total	\begin{cases} 0.3597 \begin{cases} 0.3265 \begin{cases} 0.1861 0.0298
			936 937/4 937/2 937/1 938/C 938/B 938/A2 940 941/2 942/1 944 945/1G 945/1F 945/1A	0.1186  0.2299  0.1603  0.1571 0.0445 0.0142 0.0634  0.0485			Tomalahalli	816/2C4 816/2C1 816/2B 816/2A 816/1 817/4 817/3 817/2 817/1 829/4 829/3 829/1 830/1	\begin{cases} 0.3597 \begin{cases} 0.3265 \end{cases} 0.0298 \end{cases}

[भाग II—खण्ड 3(ii)]					भारत का राजपत्र : असाधारण							13
(1)	(2)	(3)	(4)		(5) ,		(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
Dharma- puri	Palacode	Tomalahalli	63/1E 63/1C 63/3		0.5341		Dharma- puri	Palacode	Tomalahalli	74/3B 74/2		0.2272
			63/2B 63/1B 63/1A				,	-00		74/1D 74/1B 76/2M	٠ ١	=
	, ,		64/4D 68/1		0.0265 0.1208			· .		76/2L 76/2I 76/1B		0.2787
	, <b>?</b> ⊹		69/4 69/3 69/1	}	0.3679		·		* *	77/2C 77/3		•
			70/1B 70/1C 70/1A1	} .	0.3699		**		***	77/2B 77/2A 77/1		0.2355
		•	71 72/2	)	0.1690					78/3 78/2	}	0.0704
			72/IB1	}	0.3515					Total		3.0514
		<b>.</b>	72/1B2 73/1B2A		0.1635		r		[F. No. L-14014/5/11-O.P. (Part-IV)] A. GOSWAMI, Under Secy.			